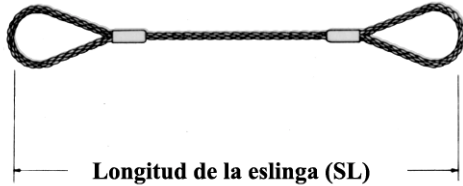




Capacidades de eslingas - Eslingas especiales

Acalabrotada galvanizada



Eslinga de ojo flamenco acalabrotada galvanizada

Diám. del cable pulg.	Long. mín. de eslinga (SL) pies-pulg.	Dimensiones del lazo interno		Capacidades nominales en toneladas (2000 lb.)		
		Ancho pulg.	Long. pulg.	Componente individual vertical	Vuelta corrediza	Vuelta de canasta vertical
3/8	2	3	6	1.1	0.90	2.2
1/2	2-6	4	8	1.9	1.4	3.8
5/8	3	5	10	2.8	2.2	5.6
3/4	3-6	6	12	4.1	3.1	8.2
7/8	4	7	14	5.4	4.2	10.8
1	4-6	8	16	6.9	5.5	13.8
1-1/8	5	9	18	8.3	7.0	16.6
1-1/4	5-6	10	20	9.9	8.5	19.8
1-1/2	7	12	24	13	12	26.0
Construcciones:		3/8"-5/8" 7x7x7				
		3/4"- 1 1/4" 7x7x19				
		1-1/2" 7x6x19 o 7x6x37 IWRC				

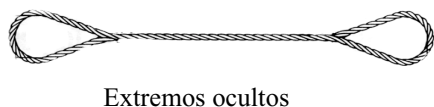
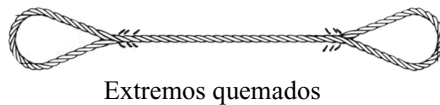
NOTAS GENERALES

- Base de cargas estipuladas en mínimo D/d radio de 25/1.
- Base de cargas estipuladas en el diámetro del pasador sin exceder el ancho natural del ojo o menos que el diámetro nominal de la eslinga.
- Para agarre estrangulado, el ángulo del estrangulado debe ser 120 grados o mayor.

Los ángulos de la eslinga se miden tomando como referencia la horizontal.



Empalme manual



NOTA: Carga adicional para extremos ocultos

Eslinga de empalme manual

Diám. del cable pulg.	Long. mín. de eslinga (SL) pies-pulg.	Dimensiones del lazo		Capacidades nominales en toneladas (2000 lb.)					
		Ancho pulg.	Long. pulg.	IPS- Núcleo de fibra e IWRC			EIPS FC e IWRC		
				Vertical de pata individual	Vuelta corrediza	Vuelta de canasta vertical	Vertical de pata individual	Vuelta corrediza	Vuelta de canasta vertical
3/8	2-6	3	6	1.1	0.85	2.2	1.2	.94	2.4
7/16	2-9	3-1/2	7	1.4	1.2	2.8	1.6	1.3	3.2
1/2	3	4	8	1.8	1.5	3.6	2.0	1.6	4.0
9/16	3-6	4-1/2	9	2.3	1.9	4.6	2.5	2.1	5.0
5/8	4	5	10	2.8	2.3	5.6	3.1	2.6	6.2
3/4	4-6	6	12	3.9	3.3	7.8	4.3	3.7	8.6
7/8	5-6	7	14	5.2	4.5	10.4	5.7	5.0	11
1	6	8	16	6.7	5.9	13.4	7.4	6.4	15
1-1/8	6-6	9	18	8.4	7.4	16.8	9.3	8.1	19
1-1/4	7	10	20	10	9.0	20	11	9.9	23



ADVERTENCIA: Las eslingas de empalmes manuales no deben utilizarse para levantamientos cuando la eslinga puede girar y causar que el cable se destuerza.

Otros armados especiales:

- Eslingas corredizas para madereras
- Cables para rodar
- Líneas de cabrestantes
- Colgantes
- Eslingas trenzadas - 6 y 8 partes
- Ojales



Terminaciones comunes*



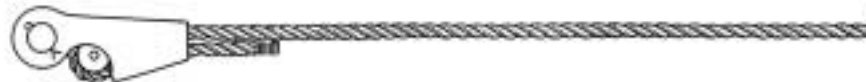
Casquillo de cable - zinc fundido o resina



Casquillo de cable - estampado



Empalme mecánico - lazo o dedal



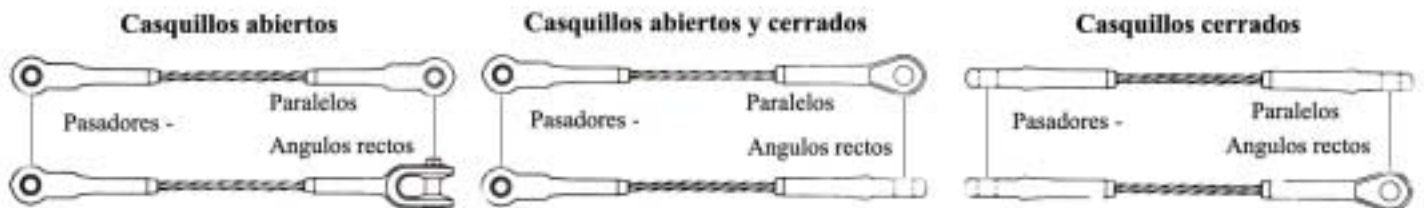
Casquillo acunado



Pinza - el número de pinzas varía con el tamaño y construcción del cable

* Reimpreso del Manual de usuario de cables

Arreglos para casquillos colgantes



Nota: Es muy importante que exista una relación adecuada entre las terminaciones de los casquillos de un colgante para evitar una media torsión en el armado durante la instalación. Se utilizan varios términos para describir esta relación:

Fila Superior: Pernos paralelos o pernos en el mismo plano

Fila inferior: Pernos opuestos o pernos en planos opuestos o pernos en ángulos rectos